

The Delphion Integrated View

Get Now: ☒ PDF | [More choices...](#)

Tools: [Add to Work File](#) | [Create new Work File](#)

View: [Expand Details](#) | [INPADOC](#) | Jump to: [Top](#) | Go to: [Derwent](#)

[Email](#)

⌕ Title: **DE29719070U1: Blister fuer die Kombinationstherapie**

⌕ Derwent Title: Blister pack for use in dual and triple combination therapy - has sections of the pack divided into specific days with sub-sections for specific times with separate medication arranged in chambers at these points [\[Derwent Record\]](#)

⌕ Country: **DE** Germany

⌕ Kind: **U1** Utility Model

⌕ Inventor: **None**

⌕ Assignee: **Byk Gulden Lomberg Chemische Fabrik GmbH, 78467 Konstanz, DE**
[News, Profiles, Stocks and More about this company](#)



⌕ Published / Filed: **1998-06-25 / 1997-10-27**

⌕ Application Number: **DE1997029719070**

⌕ IPC Code: **A61J 7/04; B65D 75/36; B65D 75/34; B65D 83/04;**

⌕ ECLA Code: **A61J1/03B;**

⌕ Priority Number: **1996-10-29 DE1996019644816**

⌕ Related Applications:

Application Number	Filed	Patent	Pub. Date	Title
			1998-05-14	Blister fuer die Kombinationstherapie

⌕ Family: **None**

⌕ First Claim: [Show all claims](#) 1. Blister fuer die Kombinationstherapie, insbesondere die Dual- und Tripeltherapie, bei dem bestimmte Abschnitte des Blisters einem bestimmten Tag bzw. Datum der Medikamenteneinnahme zugeordnet sind und diese Tagesabschnitte weiter in mehrere Bereiche unterteilt sind, die bestimmten Tageszeiten bzw. Tageszeiträumen entsprechen, wobei jeder der jeweiligen zusammen mit den anderen vorgesehenen Wirkstoffen einzunehmende Wirkstoff in dem entsprechenden Bereich jeweils in einer Blisterwoelbung untergebracht ist und die einzelnen Woelbungen einander benachbart so angeordnet werden, dass sie der entsprechenden Tageszeit problemlos zugeordnet werden koennen und die Compliance des Patienten bezueglich der an einem bestimmten Tag zu der vorgeschriebenen Tageszeit zusammen einzunehmenden Wirkstoffe erhoehrt wird.

[Go to Result Set: Forward references \(1\)](#)